物理科学与技术学院本科学生综合素质测评办法

（2024年修订）

**第一章　总　则**

**第一条**为了全面贯彻党的教育方针，树立科学成才观念，切实做好学生综合素质评价，培养广大学生成为新时代德智体美劳全面发展的能够担当民族复兴大任的社会主义事业的建设者和可靠的接班人，特制定本办法。

**第二条** 本办法根据国家教育部颁布的《普通高等学校学生管理规定》《高等学校学生行为准则》《深化新时代教育评价改革总体方案》《沈阳师范大学学生综合测评办法》等文件的精神而制定，结合实际对学生的综合素质进行考核评价，体现高等教育和管理的目标和要求。

**第三条**  综合素质测评的宗旨是切实引导学生坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质，让学生学会设计自己、塑造自己、营销自己，帮助学生找出差距，激励学生不断进取。

**第四条** 综合素质测评坚持客观、公平、公正、民主、公开的原则。综合素质测评要在实践中不断完善，注重学生日常行为和表现的客观记录，探索推广在线信息填报和评审，逐步实现对学生评价的科学化、信息化、规范化，促进学生思想教育与管理工作的协调和统一。

**第五条** 综合素质测评的内容包括德育测评、智育测评和文体测评三个方面。综合素质测评成绩的构成和比例为：德育测评得分占20%，智育测评得分占70%，文体测评得分占10%。

综合素质测评总分=德育测评分\*20%+智育测评分\*70%+文体测评分\*10%

**第六条** 综合素质测评结果可作为评定奖学金、评选优秀学生、优秀学生干部、优秀毕业生等先进个人及推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的主要依据。

**第七条**  综合素质测评适用的对象为物理科学与技术学院全日制在籍在校本科学生。

**第二章　内容和赋分标准**

**第八条 德育测评。**德育测评主要评估学生政治表现、思想修养、道德品质及劳动素养，由德育测评基础分、德育测评奖励分、德育测评扣分组成，满分为100分。其中，基础分满分为60分，奖励分满分为40分。

德育测评得分的计算公式为：基础分+奖励分－扣分

**（一）德育测评基础分**

1.坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，能够树立科学的世界观、人生观和价值观；

2.树立爱国主义思想，传承红色基因，践行社会主义核心价值观，树牢“四个意识”坚定“四个自信”，热爱和拥护中国共产党，立志听党话、跟党走，立志扎根人民、奉献国家；

3.遵守国家各项法律，遵守公民道德规范，遵守学校各项规章制度，涵养教师职业道德，具有良好的道德品质和行为习惯；

4.学习目的明确，学习态度端正，勇于创新，积极实践，恪守学术道德；

5.树立劳动精神，崇尚劳动、尊重劳动，积极参加社会实践，学会辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，锻炼劳动能力，养成劳动和勤俭节约习惯；

6.尊敬师长，明礼守信，言行文明，拥有良好的基础文明素养；

7.关心集体和他人，积极参加集体活动和公益事业，热心为同学服务，责任心强，努力完成党、团、学生会及班级交给的任务。

**（二）德育测评奖励分**

表1 荣誉称号加分标准（单位：分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 国家级 | 省（部）级 | 市级 | 校级 |
| 个人荣誉称号 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 集体荣誉称号 | 主要负责人 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 其他成员 | 5 | 4 | 3 | 2 |

赋分说明：

1.个人荣誉称号指在本学年获得的国家省市各级政府部门以及学校评选的优秀学生标兵、优秀学生、优秀学生干部、优秀团干部、优秀团员等称号（由学校认定）。

2.集体荣誉称号指所在班级、团支部、党支部、寝室等被评为各级先进集体，主要负责人指班委会、团支部成员、党支部支委会成员、寝室长等（由学校认定）。

3.学院自行授予的荣誉称号、各学生组织内部和社团内部自评的荣誉称号不加分。

表2 任职加分标准（单位：分）

|  |  |
| --- | --- |
| **担任职务** | **加分** |
| 校团委兼职副书记、校学生会主席团执行主席 | 10 |
| 校学生会主席团成员、校级学生组织正职负责人、院学生会主席团执行主席、院团委副书记 | 8 |
| 校级学生组织副职负责人、院学生会主席团成员 | 6 |
| 校团委专项工作部负责人、校级学生组织各部门正职负责人、社团正职负责人 | 5 |
| 校级学生组织各部门副职负责人、院学生会各部门正职负责人、院团委各部门正职负责人、社团副职负责人 | 4 |
| 班长、团支部书记、学生党支部书记 |
| 校级学生组织、院团委各部门副职负责人、社团各部门正职负责人 | 3 |
| 校级学生组织各部门、院学生会、院团委各部门部员、社团各部门副职负责人 | 2 |
| 班委会、团支部、党支部其他成员 |
| 生活区楼长、层长、寝室长 |
| 社团各部门部员 | 1 |

赋分说明：

1.担任学生干部或从事公益性、服务性工作原则上满一年且能履行职责者，按上述标准加分。如担任多个职务，按最高职务加分。

2.校级学生组织包括校学生会、校团委专项工作部、校易班工作站、校大学生自管会、校大学生勤工助学中心、校大学生心理协会、校国旗护卫队、新闻中心、本科教学质量监控学生管委会。

3.校院学生干部任职以校团委、学生处、宣传部、教务处以及学院文件为依据予以加分，班级干部任职由学院测评领导小组认定。

表3 其他情况加分标准（单位：分）

|  |  |
| --- | --- |
| **其他情况** | **加分** |
| 突出事迹者 | 1-6 |
| 突出贡献者 | 1 |
| 承担新生助理辅导员和军训助教团工作 | 1 |
| 参加义务劳动、志愿服务活动、社会实践活动、公益活动及观摩活动等 | 0.5 |

备注说明：

1.突出事迹指在见义勇为、抢险救灾、抢救伤残、拾金不昧、疫情防控等方面有突出事迹，受到国家省市以及校院表彰和通报表扬的，分别加6分、4分、2分、1分。同一事迹只取最高级别加分，不累计加分。

2.突出贡献者指没有担任学生干部职务，但能够积极参与学生工作，并为校、院、班集体做出较大贡献者，由学院测评领导小组认定。

3.积极参加校院组织的义务劳动、志愿服务活动、社会实践活动、公益活动以及校院安排的其他观摩活动，并较好的完成任务的，每人次加0.5分，每学年累计加分不超过10分。

**（三）德育测评扣分**

表4 德育扣分标准（单位：分）

|  |  |
| --- | --- |
| **扣分内容** | **扣分（按每人每次计）** |
| 受记过处分 | 8 |
| 受严重警告处分 | 6 |
| 受警告处分 | 4 |
| 旷课一节（事假如不履行请假手续按旷课计） | 2 |
| 在网络新媒体上发表或传播扩散不当言论 |
| 受校院通报批评 | 1 |
| 上课（晚自习）迟到、早退 |
| 未经请假而缺席集体活动 |
| 寝室卫生检查不合格 |
| 其他不遵守相关规定的行为（如未遵守晚自习纪律、疫情防控纪律、今日校园打卡签到纪律要求等） | 0.5-1 |

赋分说明：

1.受留校察看处分者取消德育基础分；在网络新媒体发表或传播不当、不实言论或诋毁他人造谣生事者，对学校名誉、声誉造成重大影响，取消德育基础分。

2.集体活动指政治学习、组织生活、公益劳动和其他规定参加的集体活动等。

3.寝室卫生检查不合格指因寝室脏乱差受到学校或学院通报批评。

4.其他不遵守相关规定的行为指不遵守公共场所规章制度，扰乱公共秩序，有不文明言行，不爱护公共财产，破坏公物，尚不够纪律处分的行为。

**第九条 智育测评。**智育测评主要评估学生的学习成绩、学习效果以及科学研究和创新能力，由学习成绩测评分和智育奖励分两部分组成。学习成绩满分为100分，智育奖励满分为10分，总计110分。

智育测评得分的计算公式为：基础分（学分加权平均分）+奖励分

**（一）学分加权平均分的计算公式**

|  |  |
| --- | --- |
| 学分加权平均分= | A科学分×A科成绩+B科学分×B成绩+···+N科学分×N科成绩 |
| A科学分+B科学分+···+N科学分 |

注：考试成绩按照第一次正考成绩进行计算。

**（二）智育测评奖励分**

1.学术研究创新能力计分

表5 专业学术论文赋分标准（单位：分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **论文作品类型** | **核心期刊** | **省级期刊** |
| 学术类 | 10 | 6 |

赋分说明：

（1）核心期刊

①公开正式发表的专业学术论文，其发表期刊被SCI或EI (JA) 收录，需提供论文（正式发表的电子版/纸质版），如论文已被检索，还需提供具有检索资质机构出具的论文检索证明；如论文暂未被SCI或EI (JA) 检索，则需提供期刊被SCI或EI (JA) 收录证明。

②公开正式发表的专业学术论文，且发表在北大中文核心期刊目录中收录的期刊，需提供登载刊物原件和论文检索页。（目录参照论文发表当年或综合测评时最新一期的目录）

（2）省级期刊

①公开正式发表的专业学术论文，其发表的学术期刊在国家新闻出版署可查，且论文收录在中国知网、万方、维普数据库中，需提供登载刊物原件和论文检索页。

②公开正式发表的专业学术论文且被EI (CA) 检索，需提供正式发表的学术论文（正式发表的电子版/纸质版）和具有检索资质机构出具的检索证明。

（3）公开正式发表的专业学术论文不少于两个版面且字数不少于3500字。并经学院教授委员会认定论文的性质和级别。

（4）公开正式发表的专业学术论文第一作者根据以上标准加分，第二作者减半加分，其他作者不加分。

（5）同一论文被多家刊物转载，按最高等级刊物的标准计分一次；如在教育厅、教育局等政府、事业单位评选中获奖，加2分。

2.专业（学科）竞赛、科研创新能力计分

表6 专业（学科）竞赛、科研创新赋分标准（单位：分）

| **项目** | **国家／国际级** | **省／部级** | **市级** | **校级** | **院级** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 竞赛一等奖（金奖） | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |  |
| 竞赛二等奖（银奖） | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 |  |
| 竞赛三等奖（铜奖） | 6 | 4 | 2 | 1 | — |  |
| 竞赛优秀／鼓励／入围／优胜奖等 | 2 | 1 | — | — | — |  |
| 大创项目（结题） | 5 | 4 | 3 | 2 | — |  |
| 科研立项（结题） | 5 | 4 | 3 | 2 | — |  |
| 国家发明专利（证书） | 5 | — | — | — | — |  |
| 实用新型和外观设计专利（证书） | 3 | — | — | — | — |  |

赋分说明：

（1）专业（学科）竞赛，原则上是指政府部门、事业单位举办的各类学科竞赛活动。如各行业协会举办的各类学科竞赛（含网络比赛）的获奖得分原则上参考省（部）级分数减半计分；如能明确其属于其他级别的，需提供证明材料，由学院教授委员会认定后，可参考相应级别加分。

（2）团体竞赛奖项：主要参加者（主持人）按照获得相应奖项得分，一般参加者加分减半；如果不区分排名，参加者均按照所获奖项得分。

（3）专业（学科）竞赛活动，如每项比赛有多个环节的，只能计分一次，取最高成绩计分，不可叠加计分。

（4）科研立项、大创项目：主要参加者（主持人）按照对应级别得分，一般参加者（原则上不超过5人）国家级2分，省级1分，校级0.5分。

（5）学校统一通知的专业（学科）竞赛、师范类教师教育竞赛、大创项目、科研立项以及国家专利核定标准参照学校相关职能部门的标准执行，其专业性质由学院教授委员会认定；国家级、省级专业（学科）竞赛与创新创业大赛参考目录见附件1。未包含在学院参考目录当中的竞赛其专业性质由学院教授委员会认定。

**第十条 文体测评。**文体测评主要评价学生在艺术、体育、文化活动中的表现及成绩，由文体测评基础分、文体测评奖励分和文体测评扣分组成，满分为100分。其中，基础分满分为50分，奖励分满分为50分。

文体测评得分的计算公式为：基础分+奖励分－扣分

**（一）文体测评基础分**

1.能够积极参加校院和班级的文化活动，善于开拓创新，勇于提升自我，具有团队意识。

2.能够认真出勤早操，养成良好锻炼习惯和健康生活方式，锤炼坚强意志，具有合作精神。

3.能够自觉培养艺术爱好，提升艺术素养，具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力。

**（二）文体测评奖励分**

文体测评奖励分，由体育奖励分、美育奖励分和文化奖励分组成，体育奖励分按照体育竞赛创新能力计分，美育奖励分按照美育展演创新能力计分，文化奖励分按照文化活动创新能力计分。

1.体育竞赛创新能力计分

表7 体育竞赛获奖赋分标准（单位：分）

| 级 别 | 破纪录（与名次加分叠加） | 第一名 | 第二名 | 第三名 | 第四名 | 第五名 | 第六名 | 第七名 | 第八名 | 参加者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家级 | 20 | 30 | 24 | 21 | 18 | 15 | 12 | 9 | 6 | 4 |
| 省级 | 15 | 20 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| 校级 | 10 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 院级 | —— | 5 | 4 | 3 | 2 | - |

赋分说明：

（1）集体项目为主力队员的，根据表7的标准加分，其它队员根据表7的标准减半加分；如果不区分主次，参加者均按照所获奖项得分。

（2）参加运动队训练满一年者，校级加8分，学院级加6分；一学期者按50％计分。

2.美育展演创新能力计分

表8 美育展演获奖赋分标准（单位：分）

| 级 别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 参赛奖 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家级 | 30 | 24 | 18 | 4 |
| 省（部）级 | 20 | 16 | 12 | 2 |
| 市、校级 | 10 | 8 | 6 | 1 |
| 院级 | 5 | 4 | 3 | - |

赋分说明：

（1）美育展演比赛，原则上是由政府部门、事业单位举办的比赛活动。如举办区域性比赛，按对应级别计分。各行业协会举办的比赛（含网络比赛），获奖得分计算原则上参考省部级分数的一半计分，如能明确其属于其他级别的，需提供证明材料，可参考相应级别加分，并附上专业老师鉴定级别的证明材料。

（2）集体项目为主要演员的，根据表8的标准加分，其它成员根据表8的标准减半加分；如果不区分主次，参加者均按照所获奖项得分。

（3）为文娱演出或文体竞赛活动（含摄影、美术、演讲等竞赛）做服务工作者（含比赛裁判），每次加1分，但一学期累计不超过10分。

（4）参加艺术团（队）训练满一年者，校级加8分，学院级加6分；一学期者按50％计分。

3.文化活动创新能力计分

表9 文化活动获奖赋分标准（单位：分）

| 级 别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 优秀奖 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家级 | 30 | 24 | 18 | 4 |
| 省（部）级 | 20 | 16 | 12 | 2 |
| 市、校级 | 10 | 8 | 6 | 1 |
| 院级 | 5 | 4 | 3 | - |

赋分说明：

（1）文化活动泛指除专业学术活动（竞赛）、体育竞赛、美育展演外的各类提升学生身心健康和综合素养的活动。

（2）团体项目为主要负责人的，根据表9的标准加分，其它成员根据表9的标准减半加分；如果不区分主次，参加者均按照所获奖项得分。

4.原则上各类竞赛获奖证书以学校统一通知的竞赛为准。

**（三）文体测评扣分**

表10 文体扣分标准（单位：分）

|  |  |
| --- | --- |
| **扣分内容** | **扣分** |
| 不参加统一要求的文体活动 | 2（每人每次） |
| 不参加统一要求的文体活动并造成严重后果 | 3-10（每人每次） |
| 不参加达标测试（经批准免修体育课者除外）或不合格 | 5 |
| 早操缺席 | 1（每人每次） |
| 早操迟到 | 0.5（每人每次） |
| 违反有关竞赛纪律 | 10（每人每次） |

**第十一条** 在文体活动以及专业（学科）竞赛中，获得最具人气奖、优秀志愿者、优秀选手、优秀裁判员等非竞赛等级称号，统一按文体测评中参加者、参赛奖、优秀奖对应分值+1计分。

**第十二条** 在参评学年内因同一事由多次获奖的，得分只计一次，且计最高级别得分。

**第三章　实施办法**

**第十三条** 学生综合素质测评每学年进行一次，测评工作在每学年开学后三周内完成。

**第十四条**  综合素质测评时间段为上一学年起始日至本学年起始日前一天，在此期间发放的证书可按照对应标准进行加分。毕业年级如出现在综合素质测评时间段内产生加分内容，但证书未在此时间段内发放，可按照公示时间进行加分。

**第十五条** 综合素质测评采取个人自评申报、班级初评、年级审核、院测评小组复核、批准、报学生处审核备案的程序进行。

（一）学生个人根据测评标准进行自评，对加减分项目出具有关证明材料，参加班级初评。

（二）各班成立班测评小组，其成员由辅导员、班长、团支部书记及民主推选产生的三名学生代表组成。班测评小组负责填写综合素质测评表中的成绩，计算总分及平均分，并对学生个人自评材料予以初评。

（三）各专业成立专业测评小组。各班级测评小组组成专业测评小组（含辅导员）。专业测评小组对班级初评结果进行审核，凡符合测评规定的予以确定，不符合规定的予以变更。专业测评小组负责记录、核准本专业学生的年度综合素质表现的加分及扣分项，同时并对此负有举证责任。测评结果必须由学生本人签字确认并向全专业同学公布，无异议后由专业测评小组按初评结果填写综合素质测评表。

（四）专业测评小组将填写好的综合素质测评表，报辅导员审核，审核合格后报院综合素质测评工作领导小组进行复核、批准。

学院将各年级综合素质测评的详细情况汇总后向同学公布，学生对测评结果有异议的，可在一周内向学院综合素质测评工作领导小组提请复议，学院综合素质测评工作领导小组在一周内调查清楚并予以反馈。

**第十六条**　学院将最终的测评结果在本学院进行为期一周的公示。

**第十七条**　各级评人员应本着实事求是的态度进行认真评议、审核；学生在申报时应实事求是，如发现并查实有弄虚作假行为，将根据情节给予批评教育直至纪律处分。

**第十八条** 本办法自2024年3月1日起开始执行。原物理科学与技术学院本科学生综合素质测评办法废止。其他文件与本办法不一致的，以本办法为准。本办法由物理科学与技术计学院负责解释。

物理科学与技术学院

2024年3月1日

附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 | 级别 |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国赛 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国赛 |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 国赛 |
| 4 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 国赛 |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 | 国赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 | 国赛 |
| 7 | 全国大学生化学实验邀请赛 | 国赛 |
| 8 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 国赛 |
| 9 | 全国大学生结构设计竞赛 | 国赛 |
| 10 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 国赛 |
| 11 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 国赛 |
| 12 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国赛 |
| 13 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 国赛 |
| 14 | 外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读 | 国赛 |
| 15 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 国赛 |
| 16 | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon | 国赛 |
| 17 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 国赛 |
| 18 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 国赛 |
| 19 | 中国大学生计算机设计大赛 | 国赛 |
| 20 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 国赛 |
| 21 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 国赛 |
| 22 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 国赛 |
| 23 | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛 | 国赛 |
| 24 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 国赛 |
| 25 | 全国大学生信息安全竞赛 | 国赛 |
| 26 | 全国周培源大学生力学竞赛 | 国赛 |
| 27 | 中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业大赛、起重机创意赛 | 国赛 |
| 28 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 国赛 |
| 29 | 全国大学生金相技能大赛 | 国赛 |
| 30 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 | 国赛 |
| 31 | 全国大学生光电设计竞赛 | 国赛 |
| 32 | 中美青年创客大赛 | 国赛 |
| 33 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 国赛 |
| 34 | 中国机器人及人工智能大赛 | 国赛 |
| 35 | 全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛 | 国赛 |
| 36 | 全国三位数字化创新设计大赛 | 国赛 |
| 37 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 | 国赛 |
| 38 | “大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛 | 国赛 |
| 39 | 全国大学生物理实验竞赛 | 国赛 |
| 40 | RoboCom机器人开发者大赛 | 国赛 |
| 41 | 华为ICT大赛 | 国赛 |
| 42 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 国赛 |
| 43 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 国赛 |
| 44 | 格致杯全国大学生中学物理教学技能大赛 | 国赛 |
| 45 | 华夏杯全国大学生中学物理教学技能大赛 | 国赛 |
| 46 | 全国大学生计算机博弈竞赛 | 国赛 |
| 47 | 全国大学生物理学术竞赛 | 国赛 |
| 48 | 全国睿抗机器人开发者大赛（RAICCM) | 国赛 |
| 49 | 辽宁省第九届“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省赛 |
| 50 | 第十届辽宁省大学生创新创业年会 | 省赛 |
| 51 | “中软国际--卓越杯”大数据挑战赛 | 省赛 |
| 52 | 第四届辽宁省“中软国际--卓越杯”AI挑战赛 | 省赛 |
| 53 | 第三届辽宁省大学生“iTeach”数字化教育应用创新大赛 | 省赛 |
| 54 | 辽宁省高校本科师范生“同课异构”教学大赛 | 省赛 |
| 55 | 辽宁省普通高等学校本科大学生无线电测定向大赛 | 省赛 |
| 56 | 辽宁省普通高等学校小学教育专业本科生教学技能大赛 | 省赛 |
| 57 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛辽宁省选拔赛 | 省赛 |
| 58 | 辽宁省普通高等学校大学生大数据应用与分析大赛 | 省赛 |
| 59 | 辽宁省普通高等学校“奥镁绿意杯”节能环保大学生科技创新大赛 | 省赛 |
| 60 | 辽宁省大学生智慧农业电商创意与科研实践大赛 | 省赛 |
| 61 | 第四届水下智能装备创新设计大赛 | 省赛 |
| 62 | “移动云杯”辽宁省大学生算力网络创新应用大赛 | 省赛 |
| 63 | 辽宁省高校学生跨文化能力大赛暨“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛辽宁赛区比赛 | 省赛 |
| 64 | 辽宁省大学生智慧海洋科技创新大赛 | 省赛 |
| 65 | “金弘基”杯第四届辽宁省大学生农业经济建模大赛 | 省赛 |
| 66 | 第二届辽宁省大学生焊接创新大赛 | 省赛 |
| 67 | 辽宁省大学生交通科技大赛 | 省赛 |
| 68 | 辽宁省普通高等学校大学生微信小程序应用开发大赛 | 省赛 |
| 69 | 辽宁省普通高等学校大学生移动应用开发大赛 | 省赛 |
| 70 | 第二届辽宁省大学生铸造工艺设计大赛 | 省赛 |
| 71 | 辽宁省iCAN创新创业大赛 | 省赛 |
| 72 | 第七届全国大学生集成电路创新创业大赛（东北赛区）暨第五届辽宁省大学生集成电路创新创业大赛 | 省赛 |
| 73 | 辽宁省大学生创新挑战赛暨微软“创新杯”全球学生科技大赛 | 省赛 |
| 74 | 第二届辽宁省“互联网+”国际学生创新创业大赛 | 省赛 |
| 75 | 第二届辽宁省大学生数字影像大赛 | 省赛 |
| 76 | 辽宁省第四届产教融合创新创意项目大赛 | 省赛 |
| 77 | 辽宁省大学生电子商务 “创新、创意及创业”挑战赛 | 省赛 |
| 78 | 辽宁省大学生市场调查与分析大赛暨第十三届全国大学生市场调查与分析大赛辽宁赛区选拔赛 | 省赛 |
| 79 | 辽宁省创新方法大赛 | 省赛 |
| 80 | TI杯辽宁省普通高等学校本科大学生电子设计竞赛 | 省赛 |
| 81 | RoboMaster 2023机甲大师高校联盟赛 | 省赛 |
| 82 | 辽宁省普通高等学校本科大学生物理竞赛 | 省赛 |
| 83 | 第六届辽宁省普通高等学校大学生材料成型工艺创意大赛 | 省赛 |
| 84 | 第四届辽宁省大学生程序设计竞赛 | 省赛 |
| 85 | 辽宁省普通高等学校本科大学生机器人竞赛 | 省赛 |
| 86 | 辽宁省普通高等学校本科大学英语挑战赛 | 省赛 |
| 87 | 计算机博弈大赛暨中国大学生计算机博弈大赛辽宁选拔赛 | 省赛 |
| 88 | 辽宁省“互联网+”快递业创新创业大赛 | 省赛 |
| 89 | 辽宁省大学生数字物流与供应链创新创业挑战赛 | 省赛 |
| 90 | 辽宁省普通高等学校本科大学生电商直播大赛 | 省赛 |
| 91 | 辽宁省普通高等学校本科大学生数字贸易创新创业大赛 | 省赛 |
| 92 | “西门子”杯中国智能制造挑战赛辽宁省赛 | 省赛 |
| 93 | 辽宁省虚拟现实与新媒体创新设计大赛 | 省赛 |
| 94 | Proteus仿真设计大赛 | 省赛 |
| 95 | 辽宁省两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 省赛 |
| 96 | 第四届辽宁省大学生电竞主播大赛 | 省赛 |
| 97 | 辽宁省普通高等学校本科大学生发电机组集控运行创新竞赛 | 省赛 |
| 98 | 辽宁省普通高等学校本科大学生华为ICT大赛 | 省赛 |
| 99 | 辽宁省大学生工程实践与创新能力大赛 | 省赛 |
| 100 | 辽宁省普通高等学校本科大学生机械创新设计大赛 | 省赛 |
| 101 | 辽宁省“创新杯”未来飞行器设计大赛 | 省赛 |
| 102 | 辽宁省普通高等学校大学生工业设计竞赛 | 省赛 |
| 103 | 辽宁省大学生金相技能大赛 | 省赛 |
| 104 | 第四届辽宁省智能制造科普创意创新大赛 | 省赛 |
| 105 | 第七届“长风杯”全国大学生大数据分析与挖掘竞赛东北分赛区暨第四届辽宁省大学生大数据分析与挖掘竞赛 | 省赛 |
| 106 | 华为辽宁省大学生信息化技能大赛 | 省赛 |
| 107 | 辽宁省大学生数学建模竞赛 | 省赛 |
| 108 | 辽宁省普通高等院校智慧农业创新创业大赛 | 省赛 |
| 109 | 辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛 | 省赛 |
| 110 | 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛 | 省赛 |
| 111 | “枫叶优体”杯辽宁省大学生 “互联网+儿童·生活·环境”创意项目大赛 | 省赛 |
| 112 | “百亿欧杯”辽宁省高校师范生教学技能创新大赛 | 省赛 |
| 113 | 辽宁省大学生“体育+”创新创业大赛 | 省赛 |
| 114 | 辽宁省智慧体育大学生创新创业大赛 | 省赛 |
| 115 | 中国电子数据取证大赛辽宁省赛区 | 省赛 |
| 116 | 辽宁省大学生智能技术应用大赛 | 省赛 |
| 117 | 辽宁省大学生计算机博弈竞赛 | 省赛 |
| 118 | 辽宁省大学生物理实验竞赛 | 省赛 |
| 119 | 辽宁省大学生物理学术竞赛 | 省赛 |
| 120 | 辽宁省睿抗机器人开发者大赛（RAICCM) | 省赛 |
| 121 | 辽宁省大学生电子设计竞赛 | 省赛 |